

第58回 日本大学工学部 公開市民大学講座  
「オリンピック・パラリンピック  
× 工学」

10月12日(土)

Science

①10:00~11:30  
「2020年東京五輪・パラ ~経緯・概要・特徴~」  
工学部土木工学科 特任教授 岸井 隆幸

②13:30~15:00  
「2020年東京五輪・パラで期待される3次元技術とその先の3次元映像」  
工学部応用情報工学科 准教授 山口 健

Paralympic

TOKYO

10月19日(土)

③10:00~11:30  
「2020年東京五輪・パラがもたらす福祉のまちづくり」  
工学部まちづくり工学科 教授 八藤後 猛

④13:30~15:00  
「パラリンピック正式種目 ボッチャ体験教室」  
株式会社アポワテック 関 隆弘  
スポーツ科学部競技スポーツ学科 専任講師 近藤 克之

Olympic

2020

Technology

10月26日(土)

⑤10:00~11:30  
「2020年東京五輪・パラに向けて~スポーツにおける世界の中の日本~」  
スポーツ科学部 競技スポーツ学科 准教授 上野 広治

⑥13:30~15:00  
「2020年東京五輪・パラ ~多様性と調和に向けたレガシー~」  
工学部交通システム工学科 准教授 江守 央

開催場所:日本大学工学部船橋校舎  
主催:日本大学工学部・日本大学短期大学部  
後援:日本大学工学部校友会・千葉県教育委員会・船橋市教育委員会・  
鎌ヶ谷市教育委員会・習志野市教育委員会・八千代市教育委員会・東葉高速鉄道株式会社



事前申込制:令和元年9月21日締め切り  
<https://www.cst.nihon-u.ac.jp/college/>  
問合せ先:047-469-5330



NU CST 100<sup>TH</sup> PRE-EVENT